## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

## ⑩特許出願公開

## <sup>⑫</sup> 公開特許公報(A)

昭57—204754

DInt. Cl.3 F 24 J 3/02 H 01 L 31/04

識別記号

厅内整理番号 7219-3L 7021-5F

❸公開 昭和57年(1982)12月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

分太陽エネルギー変換装置

20特

昭56-89353

22出

昭56(1981) 6月9日

**@発明** 

守口市京阪本通2丁目18番地三

中山隆文

洋電機株式会社内

仰発 明 者 小坂治久

守口市京阪本涌2丁目18番地三

洋電機株式会社内

彻出 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

個代 理 人 弁理士 佐野静夫

1. 発明の名称

太陽エネルギー変換製量

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 太陽光が照射される部分を避光性となし、 内部に気液二相に変化する作動液を對入した熱移 送管内に太陽電池を装設してなる太陽エネルギー 变换装置。
- (2) 太陽電池の周囲を作動数と鍛錬しないよう 透光性部材で表つてなる特許欝束の範囲無し項配 戦の太陽エポルギー変換装置。
- (3) 太陽電池の一端を作動液中に浸漬せしめて なる特許請求の範囲第1項記載の太陽エネルギー 変換装置。
- (4) 太陽光が照射される熱移送管の外側に関係 を有して透光性保護管を設け、この保護管内を真 空にしてなる特許請求の範囲無!項記載の太陽エ オルギー変換装盤。
- (5) 太陽光が照射される熱移送管の外側に選択 吸収膜を形成 してなる特許請求の範囲無1項叉は

第 4 項記載の太陽エネルギー変換装置。

- (6) 太陽電池を支持具によつて移送管の略上下 万向の中央部に位置させた特許請求の範囲第1項 記載の太陽エネルギー変換装置。
- (7) 太陽電池の偶線と移送管内盤との間に間隙 を設けてなる特許請求の範囲第1項記載の太陽エ ネルギー変換装置。
- (8) 太陽電池を覆り透光性部材の外側に作動液 の吸収部材を設けてなる特許請求の範囲第2項配 数の太陽エネルギー変換装置。
- 5. 発明の詳細な説明

本発明は光一熱変換と、光一電気変換とを一つ の装置内に組込み設置スペースの有効利用と信頼 性の向上を目的とした太陽エネルギー変換装置に 関する。

以下凶に示す一実施例にもとずいて本発明を説 明すると印は玄陽光が照射される部分を透光性ガ ラス管(2)にて、又農権部となる部分をコパール金 異管(3)にて構成し、そして両管(2)(3)の開口端を糖 着した熱移送管で金属管(3)部分に設けた排気テッ

プ管(4)を利用して内部を真空にすると共に気象二相に変化する作動液(5)例えばフロン系の作動液を 対入してある。(6)はガラス管(2)の外側に間隔を消 して設けた透光性ガラス保護管で関ロ端を無移送 管(1)に融着すると共にこの保護管(6)内を排気管(7) にて真空にしてある。(8)は金周を透光性パイレックスガラス(9)にて役われたアモルフアスシリンと 太陽電池で、パネ性を有する支持具頃によって移 送管(1)の透光性ガラス管(2)部分の略上下方向の中 央部に設置され、自太陽電池(8)が扱われたパイレックスガラスの側線と透光性ガラス管(2)内壁間に 大型で、は大陽電池(8)からの中 ツクスガラスの側線と透光性ガラス管(2)内壁間に 関策を持たせてある。側は太陽電池(8)からの思覚 カを取出すりード線で熱移送管(1)からハーメチックシールを用いて突出させてある。

前記太陽電池(B)の製造過程を第3回にもとずいて説明するとパイレックスガラスの上蓋間の凹所に BDをドーピングした BnO:の透明電極間をスプレー法により形成する。次にグロー放電法によりシボランを不純物とする厚さ60歳程度のアモルファスシリコン膜(M)を設け、更に不純物のない

放出して緩縮する。緩縮液化された作動液は重力の作用で洗下され、再び太陽光により加熱される。以上のように熱移送管内で光一無、光一電気変換が同時に行うことができ、従来の如く熱移送管の外側に設けた集熱板上に太陽電池を貼付けたものに比し構造的に簡単になると共に、太陽電池と集熱板との接合部がないのでこの部分での劣化による寿命の問題も辨決される。

又次のような効果を奏する。

- (1) 本職電池を作動液と接触しないよう透光性 部材で覆つたので太陽電池の信頼性が向上し安定 な出力を取出すことができる。
- (ロ) 本語電池の一端を作動液中に浸漉したので 太陽電池が吸収した熱が作動液の蒸発を助長し光 一熱変換効率を高める。
- (1) 保護管を設けて内部を真空にしたので保護 管内が断熱空間となり熱放散を防止できる。
- (i) 選択数収膜を設けたことにより光~熱、光 - 電気変換効率が向上する。
- 付 太陽電池の支持が支持具によつて行ない、

厚さ8000&のアモルフアスシリコン膜似、その上部にホスフィンを不純物とする厚さ500<sup>®</sup>程度のアモルフアスシリコン膜間を形成し最後に蒸発によりアルミ電極間を設け P·I·N型アモルフアスシリコン太陽電池を構成する。しかる後ペイレックスガラスの下亜個を上亜個の脚口開設に設けた例片109に合致し両者は個を脱取着し太陽電池(8)が作動液(5)と接触しないようにしてある。

四は下蓋GBに散けた作動液の吸収部材で300 一部技 ~400メンシュ程度のメンシュ人を取付けてある。 四は態移送管(1)の透光ガラス管(2)部分の外周側に 設けた選択吸収膜である。

次に動作を述べると熱移送管(1)の凝縮部となる 金属管(3)部分を上方に位置せしめて水等の被加熱 被四中に浸漬してある。従つて太陽光が透光性ガ ラス管(2)部分に照射されると太陽電池(8)が起電力 を発生しその亀力をリード線(11)にて取出す。

一方作動液(5) は敗収部材のにて吸上げられており太陽光により加熱されて気化する。そして蒸気は最緩能に移動されてここで被加熱液のに潜熱を

且、電池と熱移送管内整間に関係を設けたことにより熱移送管内は太陽電池により上下に仕切られることなく全体を有効利用できるので熱移送量は ほとんど減少しない。

等の効果を奏する。

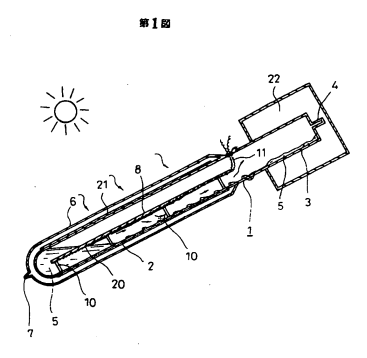
4. 図面の簡単な説明

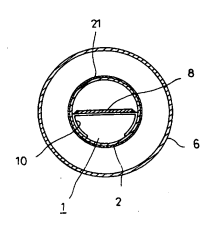
図はいずれも本発明のもので第1図は要部縦断面図、第2図は横断面図、第3図は太陽電池部分の拡大断面図である。

> 出願人 三洋 電機 株式 会社 代理人 弁理士 佐 野 静 夫

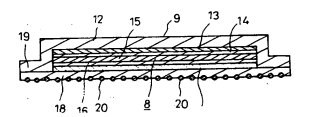


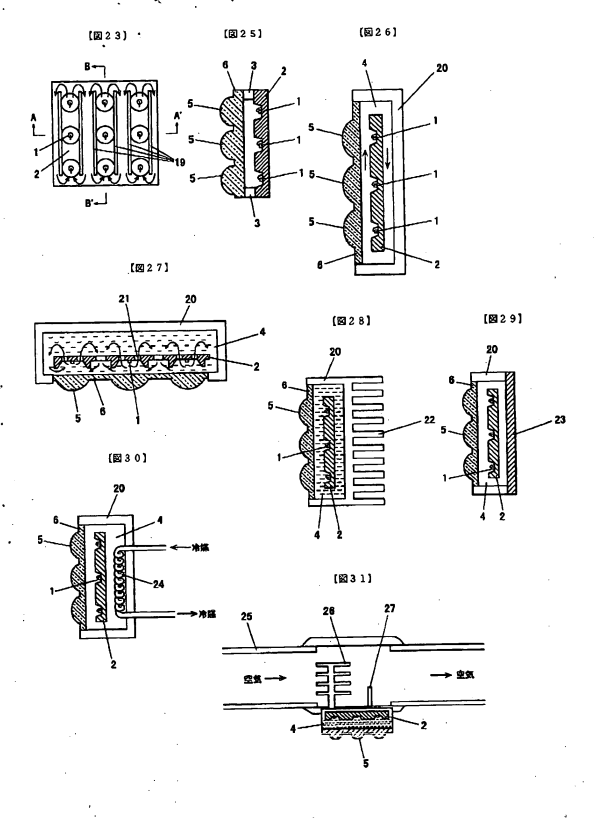






第3図





DERWENT-ACC-NO:

1983-10428K

DERWENT-WEEK:

198305

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Solar energy converter - comprises solar cells

arranged

in transparent heat pipe. NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE: SANYO ELECTRIC CO[SAOL]

PRIORITY-DATA: 1981JP-0089353 (June 9, 1981)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE -

PAGES

MAIN-IPC

JP 57204754 A

December 15, 1982

N/A

004

N/A

INT-CL (IPC): F24J003/02, H01L031/04

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: SOLAR ENERGY CONVERTER COMPRISE SOLAR CELL ARRANGE

TRANSPARENT

HEAT PIPE NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: J08 Q74 U12 X15

CPI-CODES: J08-D;